

# 第25届国际环境指标大会

2026年7月26日-29日 中国·北京

## 二轮通知

[www.environmentalindicators.org](http://www.environmentalindicators.org)

作为全球环境指标领域最顶级行业和学术盛会，第25届国际环境指标大会 (ICEI 2026) 将于2026年7月26日至29日在中国北京盛大召开。大会由国际环境指标学会、中国农业科学院、中国农业机械化研究院、中国建筑科学研究院、浙江大学、燕山大学和武汉理工大学等单位联合举办。本届大会主题为：“可持续发展环境指标体系”，旨在构建全球跨学科交流平台，联合全球环境科研、环境管理及政策制定等多领域专业人士，共同围绕可持续发展环境指标体系展开深入探讨。会议致力于深化全球对环境指标研究与应用的系统认知，形成应对当前复杂环境挑战的系统性方法论。ICEI 2026 不仅是全球环境指标领域产学研用各界展示其最前沿技术创新和研究成果的重要空间，也是分享实践经验和探索环境指标未来发展与应用的全球顶级合作与交流平台。

ICEI2026 这一全球盛会将汇聚来自世界环境指标领域知名科学家、院士、权威专家学者、一线技术人员和来自政府主管部门高层与产业领袖，围绕环境指标最新研究与突破、教育与实践的理念及成果和未来发展趋势等，交流最具价值的见解、最新前沿成果与经验，深入探索环境指标领域各个方面及各应用的最新突破与创新。

ICEI2026 致力于进一步加强全球国际合作，这对于制定适用于多元文化、经济及地理背景的综合解决方案具有关键意义。ICEI2026 大会将包括来自世界顶级行业和研究部门杰出领导人的精彩大会报告，广泛的技术专题、分会场报告、教程、海报和展览展示等活动。本次大会将广泛研讨从传统环境质量与健康指标到新兴议题的系列主题，结合前沿方法论、技术与分析工具，拓展环境指标研究的多维视角，本次盛会将以宏阔的视野，纵览从经典环境质量评估到新兴前沿议题的壮阔图景。大会将携手全球环境指标领域各界运用最尖端的方法论、技术与分析工具，共同拓展环境指标研究的多维认知疆界，于思想碰撞中凝聚共识，在智慧交融里照亮前路，为全球环境可持续发展的壮丽未来贡献磅礴的全球智慧，共绘全球美好创新图景。

## 大会国际指导委员会

Zhi-Qing Lin, Southern Illinois University - Edwardsville, USA  
Elena Cristina Rada, Insubria University, Varese, Italy  
Robert Armon, Israel Institute of Technology, Israel  
Harrison Atagana, University of South Africa, South Africa  
Nancy D. Denslow, University of Florida, USA  
Juan Antonio Campos Gallego, University of Castilla-La Mancha, Spain  
Elias Hakalehto, University of Helsinki & Finnflag Oy, Finland  
Diane S. Henshel, Indiana University, USA  
Anders Johansen, Department of Environmental Science, Aarhus University, Denmark  
Okbagaber Adom Keleta, National Higher Education and Research Institute of Eritrea, Eritrea  
Ebrahim Ahmed Shehata, Damanhour University - Damanhour, Egypt.  
Vera A. Terekhova, Lomonosov Moscow State University, Russia  
Louis Tremblay, Environmental Toxicologist Manaaki Whenua, Landcare Research, New Zealand  
Louise Waiver, Environmental Science and Research, New Zealand  
Jianming Xue, New Zealand Forest Research Institute Limited (SCION), New Zealand  
Tiequan Zhang, Agriculture and Agri-Food Canada, Canada  
Elena Fedoseeva, Russian Academy of Sciences, Russia

## 大会组织委员会

**Conference Chair**  
Zhaojun Li, Chinese Academy of Agricultural Sciences

**Conference Co-Chairs**  
Haibo Wang, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
Weili Zhang, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
Jianming Xu, Zhejiang University  
Yongchao Liang, Zhejiang University  
Changzheng Sun, Chinese Academy of Agricultural Mechanization Sciences Group Co., Ltd.  
Yuanwang Liu, Yanshan University  
Xiaowen Liu, South China Institute of Environmental Science  
Tao Liu, Cude Environmental Technology Co., LTD.  
Wei Feng, Universal Prosperity Exhibition & Convention (Beijing) Co., Ltd.

**Committee Members**  
Hui Wang, Qinghua University  
Shaojie Li, Institute of Microbiology, CAS  
Yan He, Zhejiang University  
Xingmei Liu, Zhejiang University  
Haizhen Wang, Zhejiang University  
Xufeng Yuan, China Agricultural University  
Hui Li, Chinese Research Academy of Environmental Sciences  
Hongtao Liu, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS  
Lixia Wang, Northeast Institute of Geography and Agroecology, CAS  
Qingrui Zhang, Yanshan University  
Shoufeng Tang, Yanshan University  
Xin Geng, Cude Environmental Technology Co., LTD.  
Rufei Liu, Cude Environmental Technology Co., LTD.  
Yesun Gao, China Construction Eco-Environmental Group Co., LTD  
Zhiliang Chen, South China Institute of Environmental Science  
Yuru Mao, China National Environmental Monitoring centre  
Shuanghu Fan, Langfang Normal University  
Fenwu Liu, Shanxi Agricultural University  
Jianqiang Yang, Shanxi Agricultural University  
Zhongzhen Liu, Guangdong Academy of Agricultural Science  
Yao Feng, Technical Centre for Soil, Agriculture and Rural Ecology and Environment, Ministry of Ecology and Environment  
Dengmiao Cheng, Dongguan University of Technology  
Bolin Li, Wuhan University of Technology  
Lie Yang, Wuhan University of Technology  
Ning Wang, Universal Prosperity Exhibition & Convention (Beijing) Co., Ltd.

## 主办、协办与承办单位



中国农机院  
CAAMS



## 会议议题

会议主题为：“可持续发展环境指标”，诚邀国内外各方就所有与环境指标相关的论题提交报告。会议形式包括特邀主旨报告、口头报告及海报展示。会议议题包括但不限于以下领域：

- 环境监管与政策指标
- 地下水污染与修复指标
- 环境与人群健康指标
- 大气污染指标
- 动物健康指标
- 海岸带污染与修复指标
- 养分平衡健康指标
- 污染场地土壤修复技术指标
- 农业环境指标
- 环境中新兴污染物(如抗生素抗性基因、全氟化合物、微塑料、邻苯二甲酸酯、双酚A) 指标
- 农业面源污染指标
- 环境修复中新材料应用的指标 等
- 废弃物循环利用指标
- 有机农业指标
- 土壤污染与修复指标

## 专题论坛

会议将设以下专题论坛，诚邀国内外各方提交相关专题报告：

- 1、碳排放与农业可持续发展
- 2、城市固体废弃物处理与可持续发展
- 3、现代农业装备与环境
- 4、工农业废弃物资源化利用与环境
- 5、生物炭与环境修复
- 6、葡萄高质量发展与环境
- 7、制药废弃物处理与环境
- 8、绿气与环境
- 9、智能化检测设备与环境
- 10、法律法规与环境
- 11、硒资源可持续利用与环境
- 12、新兴污染物修复技术与环境
- 13、农作物新品种选育与环境互作
- 14、奶牛养殖与环境 等

## 论文摘要

论文摘要为1页，中英文均可，如需作口头报告或海报展示，请于2026年4月15日前提交至邮箱**icei2026@163.com**。摘要模板可通过会议官方网站获取。所有提交的摘要均将经过评审，评审通过的摘要将被收录进会议论文集。

## 会议论文出版宣传

除会议论文集外，会议组委会将遴选部分优秀会议论文，推荐至国内外知名期刊以特刊形式发表。

## 赞助与展览

会议期间将设立专题展览，展示环境指标领域的前沿技术创新、应用成果及实践案例。同时，为满足不同机构的参与需求，会议提供涵盖独家冠名至品牌展示等多层级赞助方案，诚邀各机构借此平台彰显其在推动环境可持续发展未来中的责任与愿景。

## 联系方式

具体事宜，请联系大会组委会秘书处：**icei2026@163.com**

## 重要日期

- 论文摘要提交截止日期：2026年4月15日
- 论文摘要录用通知截止日期：2026年5月5日
- 会议注册开始日期：2026年4月1日
- 早鸟价优惠截止日期：2026年5月31日



## 会议注册费标准

注册类型	2026年5月31日前 (Early-bird)	2026年6月1日后
正式代表	US\$ 450	US\$ 500
博士后代表	US\$ 350	US\$ 500
学生代表 (本科生、研究生和博士生)	US\$ 250	US\$ 300

## 会议地点



本界大会将在北京龙城温德姆酒店举行。北京作为中国首都，不仅是国家的政治与经济中心，亦蕴藏深厚的中国历史文化底蕴。市内拥有多处联合国教科文组织认定的世界文化遗产，诸如长城、故宫博物院及颐和园等，蜚声海内外。

北京具备完善的现代化设施，可充分满足国际会议的高标准需求。依托世界一流的会议场馆、便捷高效的交通网络以及丰富多元的住宿选择，会议期间，与会代表将享受到顺畅、舒适的参会体验。会议主办方亦将竭力搭建广泛的交流与合作平台。北京将为从事环境指标领域研究的学者与专业人士提供得天独厚的会议举办与交流地。

与会者可通过会议期间及会后的一系列活动，沉浸于中国文化的多元魅力之中—从充满生活气息的胡同到幽静雅致的茶馆，北京以其丰富的文化体验满足着不同群体的兴趣。尤为值得关注的是，作为与本次会议主题高度契合的城市，北京在生态环境治理领域居于前沿，是可持续发展实践的典范：其在空气质量改善、城市绿化建设及可持续城市规划等方面成果显著，为环境指标的实际应用提供了生动的现实案例。